

Commune : **LE MESNIL-EUDES**Rivière : **La Touques****Pilier central de la pergola, 19 chemin du Lieu St Marc.**

Commentaires : La pergola est au fond du jardin dans la prolongation de la maison en amont du cours d'eau.
Le pilier est celui du milieu, la laisse est sur la face qui donne sur la maison.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** WEB_S_202407013908**Date de mise à jour :** 01/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le chemin du Lieu St Marc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18827647 / Y: 49.09677230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494687.78 / Y: 6892205.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1882765 / Y: 49.0967723**Code Hydro:** IO--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.44 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue à 39 cm/sol de la terrasse.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202407014234**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

01/07/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtièrs normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/06/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtièrs normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.44